# ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that electronic commerce using an information network such as the Internet has the risk of a prepaid contract that no article is delivered from a selling company to a customer although the customer already paid for an article to the selling company since the customer paid to the selling company before receiving the article and the risk of a cash-on-delivery contract that a customer does not pay for an article to a selling company side although the article was already delivered to the customer. SOLUTION: So that a conveyance management system of a forwarding company which makes sure of the forwarding and delivery of an article manages payment between a customer and a selling company through a financial institution, this temporary deposit account in the financial institution, the forwarding company or a dedicated managing company is characterized by that money paid from a customer account of the financial institution or by a credit company is not transferred immediately to an account of the selling company, but temporarily stored until the delivery of the article is completed.

CLAIMS No Claims were found.

DESCRIPTION Text Not Available.

# (19)日本國特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-184444 (P2001-184444A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.Cl.7		藏別部:号	FI			j-7]-}*(参考)
G06F	19/00		C 0 6 F	15/30	360	5B049
	17/60			15/21	330	5 B 0 5 ii
				15/30	L	

### 審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 5 頁)

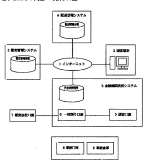
		音江南水 木南水 間水火の数 「 音画 (主	5 E()
(21)出顯番号	特顯平11-376992	(71)出顧人 500041732	
		水谷 昇	
(22) 出顧日	平成11年12月22日(1999.12.22)	愛知県春日井市梅ヶ坪町21の2	
		(72)発明者 水谷 昇	
		愛知県春日井市梅ヶ坪町21の2	
		Fターム(参考) 5B049 AA01 AA05 BB11 CC05 CC	6
		EE28	
		5B055 BB10 CB09	

# (54) 【発明の名称】 商品配送管理によって商品代金決済を管理するための代金 - 時預り口座

## (57)【要約】

【課題】 インターネットなど情報ネットワークを介し た電子商取引では、料金前払い契約の場合、顧客は商品 を受け取る前に販売会社に代金を支払っているため、頭 客には代金を支払ったにもかかわらず販売会社から商品 が届かないというリスクがある。一方、料金扱い契約 の場合は、販売会社側に、商品を顧客に納入したにもか かわらず、顧客から代金が支払わないというリスクが ある。

【解決手段】商品の発送と納入を見届ける運送会社の配送管理システムによって、金銀機関における顕落と販売 会社の間の代金決済を管理するため、商品のやり取りが 終わるまで、金銀機関の顕落日座あるいはクレジット会 社から支払わなた代金を販売会社の口座に直ぐには振り 込まず、一時的に保管するための金融機関内が運送会社 のあるいは専門の管理会社による一時得り口庫。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】運送会社の配送管理システムによって、電子商取引で商品を購入しようとする顧客と階級既完会社の間の代金炭液を管理するため、顧客と販売会社間の商品のやりとりがターリングオフ期間を終えて成立するまで、金融機関の顧客口座店るいはオレジット会社から支に一時的に保管することを特徴とする、金融機関内部か選送会社内部あるいは専門の管理会社が設置。管理する電子商取引体の一時格かり日率

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットな ど情報ネットワークを介した電子商取引システムの決算 方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のインターネットなど情報ネットワークを介した電子商取引では商品の代金支払い方法は3つある。第一は、順客と販売会社との間の商品受発注システムと金融機関における代金決済システムがインターットを介して結合され、商品の受発注と四時に顕客が代金を顕客日座あるいはプレジット会社から販売会社口座に振り込む方法、第2は、郵便局による代金着払い朝安で、配達人が商品を翻客に乗りた源に現金で代金を集金する。第3は、順客と販売金社の間で代金後執い契約になっており、顕客は商品を受け取った後、金融機関で販売会社区単に代金を振り込む方法、金融機関で販売会社区単に代金を振り込む。

#### [00003]

【発明が解決しようとする課題】 従来のインターネット など情報ネットワークを介した電子商取引においては、 代金前払い突勢の場合は、 顕客が商品を受け取る前に金 融機関に支払い命令を出し、代金を決済をしているた め、 顕客には料金を支払ったにもかからう野売会社の 怠慢あるいは詐欺行為によって商品が届かない、あるい はクーリングオフ期間内に商品を返品したにもかかわら ず代金が返却されないというリスクがある。

【0004】一方、料金後払い契約の場合は、販売会社 側に、商品を期等に納入したにもかかわらず、顕客の怠 優あるいは詐欺行為によって代金が支払われないという リスクがある。

【0005】これらのリスクは、世界各国の不特定多数 の顧客と販売会社がインターネットなど情報システムを 介して直接行う電子商取引の信用度を低め、その発展を 阻害する重大な要因のひとつとなっている。

[0006] 国内取引では郵便局による着払いシステム があるが、これはインターネットなど情報システムを介 したものではなく、また、顧客にはクーリングオフ期間 内に返品したにもかかわらず、販売会社から代金が返金 されないというリスクがある。また国際取引には対応し ていない。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、商品を販売を 性から顕常に届ける運送会社の役割に注目し、その配送 管理システムを、インターネットなど情報ネットワーク を介して顕常のコンピューター端末、販売会社の販売管 増ジステム、金融機関の決済システムと結合でして、代金 の決済を管理する。販売会社の販売管理システム、金融 機関の決済システム、運送会社の配送管理システムの金融 合合については、専用ネットワークの利用も考えられる。 【0008】期常口座またはタレジット会社の信用秩寿 によって支払われた商品代金を、電子園取り刊学院結する まで一時的に保管するための一時預かり口座を設ける。 この一時預かり口座の管理は、金融機関か運送会社ある いは第三名の専門管理会社が行う。

【0009】インターネットを介して顕客のコンピューター端末から販売会社の販売管理システムに商品注文できるようにする。また同端末から金融機関の決済システムに、顕客口座から一時預かり口座への代金一時払い、あるいはクレジット会社の信用供与による一時預かり口座への代金一時払い命令が発信できるよう情報システムを結合する。

【0010】代金が一時払いされたことを、インターネットあるいは専用ネットワークによって金融機関の決済 システムから販売会社の販売管理システムに伝達できる よう情報システムを結合する。

【0011】運送会社が販売会社から商品を受け取った とき、インターネットあるいは専用ネットワークによっ て運送会社の配送管理システムから金融機関の決済シス テムに、またインターネットを介して顕客の端末に、商 品発送情報を伝達できるよう情報システムを結合する。 【0012】運送会社が顕客に商品を納品したとき、運 送会社の配送管理システムから金融機関の決済システム および販売会社の販売管理システムにインターネットあ るいは専用ネットワークによって納品情報を伝達できる よう情報システムを結合する。

# [0013]

【発明の実施の形態】発明実施の形態を実施例にもとづ き図面を参照して説明する。

【0014】図1は、課題を解決するための手段において記述した情報システムの一例である。これは全ての情報システムをインターネットを介して結合したものである。販売会社の販売管理システム、金融機関の決済システム、選送会社の配送管理システムの結合では、専用ネットワークの利用、また、一時預り口座については金融機関以外の選送会社内や専門管理会社による設置も考えられるので、必ずしもこの情報システム形態が本発明の理論的特報のを縛るものではない。1はインターネット、2は個で展集、3は金融機関の決済システム、4は

ト、2は顕客端末、3は金融機関の決済システム、4は 販売会社の販売管理システム、5は運送会社の配送管理 システム、6は顧客口座、7は一時預り口座、8は販売 会社口座、9は取引でトラブルが生じた場合にトラブル が解消されるまで代金を保管する事故口座、10は取引 でトラブルが生じた場合にトラブルが解消されるまで商 品を保管する事故合画である。

【0015] 顕客が商品を受け取った後、クーリングオフ期間内に基品せずに取引が完結した場合合情報。 品、代金の流れを図2に、クーリングオフ期間内に商品を返品した場合の情報、商品、代金の流れを図3に、クーリングオフ期間内に商品を返品とれた商品を販売会社が受け 取らなかった場合の情報、商品、代金の流れを図3に、ク 世別を分かった場合の情報、商品、代金の流れを図4に表 した。図2、図3、図3では、細直線は情報の流れ、太 直線は商品の流れ、2重直線は代金の流れ、中心の輸は インターネットを表す。

【0016】図2において、まず願客はインターネット を介して販売会社への商品注文(1)と、金融機関ある いはクレジット会社に一時預かり口座への代金一時払い 命令を出す(2)。

【0017】代金一時払い命令を受けた金融機関は、顧客の口座から一時預かり口座に代金を振り込んで、商品のやり取りが終わるまで保管する(3)。

【0018】金融機関は、一時預かり口座に代金が一時 払いされたことを販売会社に伝達する(4).

【0019】販売会社は、顧客からの注文と、金融機関 から一時預かり口摩への代金一時払い情報を得た後、商 品を発送する(5)。販売会社から商品を受け取った運 送会社は顧客に商品を納入し(6)、金融機関に商品納 入情報を伝達する(7)。

【0020】金騰機関の代金渋済システムでは、商品輸入情報を得てから願客と販売会社の間で取り決められた クーリングオフ打数のカウントを始める。クーリングオフ期間内に顕客が運送会社に商品の返品を依頼せず、運送会社から商品返品情報を受けなかった場合。金騰機関は一時預か日座に一時保管されていた商品へ完全販売会社の工庫に振り込み(8)、取引が完結する。

【0021】上記(7)の後、顕客がクーリングオフ期間内に商品を返送した場合、商品、情報、代金の流れは図3のようになる。顕客がクーリングオフ期間内に商品を返品返送すると(9)、運送会社は直ちに返品発送情報を金融機関に伝達する(10)。これにより金融機関は上記の(8)を行わず、一時預かり口座の代金をそのまま保管する。

【0022】クーリングオフ期間内に顧客が返送した商品を販売会社が受取り(11)、運送会社に恋義申し立てをしなかった場合、運送会社は直ちに返品受取情報を金融機関に伝達(12)する。

【0023】運送会社から返品受取情報を得た金融機関 は直ちに一時預かり口座の代金を願客口座に戻し(1 3)、取引はキャンセルというかたちで完結する。 【0024】返品が顕常と販売会社の事前の取り決めた 基づかなかったり、返品を1れた商品が別のものであった りして、販売会社が商品を受り取らず、運送会社に質議 申し立てをした場合(14)の商品、代金、情報の流払 は図4のようになる。この場合、運送会社は金倉機関と 顧客に返品不成立情報を通達(15)する。受取手がな い場品は、運送会社あるいは公的権力をもつ第二者など が設けた事業を確定保管するようにする(16)。

【0025】返品不成立情報を得た金融機関は、事故口 座振り込み情報を販売会社と顧客に伝達し(17)、一 時預かり口座の代金を金融機関あるいは公的権力をもつ 第三者が設けた事故口座に振り込む(18)。

【0026】事故倉庫の商品と事故口座の代金は、顧客 と販売会社の示談が成立した場合、双方同意の通りに処 理する。顧客、販売会社、金融機関などが事前に定めた 期間内に示談が成立しない場合は公的権力をもつ第三者 による数定に委ねる。

### [0027]

【発明の効果】顧客は、商品を受取、クーリングオフ期間を終えてから販売会社に一時預かり口座から代金を支 払うので、代金を支払ったにもかかわらず販売会社の怠 慢あるいは詐欺行為によって商品が届かないというリス クがなくなる。

【0028】販売会社にとっても、顧客が金融機関など が管理する一時預かり口廊に代金を支払ったことを確認 した後に商品を発送するので、商品が顧客に納入された にもかかわらず、顧客の怠慢あるいは詐欺行為によって 代金が支払よれないというリスクがなくなる。

【0029】クレジット会社にとってインターネットを イした商品取り込み詐欺行為を回避することができる。 【0030】これら不特定多数の類客と販売会柱がイン ターネットを介して直接取引を行う際のリスクがなくな ることで、インターネットを介した電子衝取引が発展す る。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】電子商取引における情報システムの全体図であ

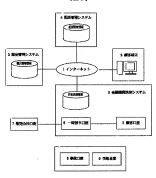
【図2】 顧客が商品をクーリングオフ期間内に返品しなかった場合の商品、代金、情報の流れを表す全体図であ
\*

【図3】 顧客が商品をクーリングオフ期間内に返品した 場合の商品、代金、情報の流れを表す全体図である。 【図4】返品された商品を販売会社が受け取らず、運送 会社に異議申し立てをした場合の商品、代金、情報の流 れを表わす全体図である。

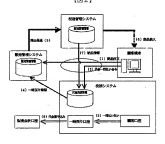
# 【符号の説明】

大直線は商品の流れ、細直線は情報の流れ、二重直線は 代金の流れ、図の中心の輪はインターネットを表す。

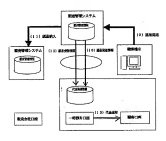
【図1】



【図2】



# 【図3】



# 【図4】

